ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙАГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий» **Кафедра**– «Энергообеспечение предприятий»

> УТВЕРЖДАЮ Декан факультета профессор Ю.А. Шекихачев

> > «<u>27</u>» мая 20<u>25</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.03(П) Технологическая

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Профиль: Электроснабжение

Квалификация выпускника - бакалавр

Курс обучения —2

Семестр – 4

Форма обучения – очная

Рабочая программа производственной практики **Б2.О.03(П)Технологическая** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования— бакалавриатпо направлению подготовки <u>13.03.02</u> <u>Электроэнергетика и электротехника</u> утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2018, протокол № 144 (далее — ФГОС ВО), и рабочего учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению.

Составитель рабочей программы		
к.т.н., доцент Как	О.Х. Кильчукова	
Рабочая программа рассмотрена н предприятий» Протокол от « <u>22</u> » мая <u>2025</u> г.		ергообеспечение
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент	A477 -	А.Г. Фиапшев
Одобрено методической комиссиопредприятий» Протокол от «23» мая 2025 г.		ция и энергообеспечение
Председатель МК факультета «М	еханизация и энергообесп	ечение предприятий»
д.т.н., профессор	Mary	Ю.А. Шекихачев
Согласовано: Директор научной библиотеки	negr	И.А. Шогенова

«<u>22</u>» мая 20<u>25</u> г.

1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Технологическая практика может проводится на предприятиях сферы энергетики различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключенных между организацией и ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова».

Форма проведения технологической практики — дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: 2.1 Цели и задачи производственной технологической практики

Цель практики — формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; ознакомление с технологическими операциями по монтажу, ремонту и регулировке различных видов энергетического оборудования. Изучение передовых и существующих технологий производства электротехнических устройств, измерительных приборов, приборов автоматики, управления, нормативных материалов, ведомственных инструкций и технической документации для их производства.

Основными задачами технологической практики являются, формирование у обучающихся следующих способностей:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования электрической энергии;
- оформлять законченные проектно-конструкторские работы;
- проверять соответствие разрабатываемых проектов и технической документации объектов профессиональной деятельности нормативным документам;
- проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений;
- разработки схем размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства;
- готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов объектов профессиональной деятельности при использовании типовых методов;
- готовность к обеспечению экологической безопасности объектов профессиональной деятельности и разработке экозащитных мероприятий;
- готовность к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в электроэнергетике;
- составлять отчеты и представлять результаты выполненной работы.

2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетен- ций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	ния ооразовательной программы Результаты обучения
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} . Понимает принципы работы современных информационных технологий	Знать: принципы работы современных информационных технологий Уметь: понимать принципы работы современных информационных технологий Владеть: навыками понимания принципа работы современных информационных технологий
		ИД-2 _{ОПК-1} . Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности	Знать: принципы работы современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности Уметь: использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности Владеть: навыками использования принципа работы современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 _{ОПК-2} . Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	Знать: решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств. Уметь: алгоритмизировать решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств. Владеть: навыками решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.
		ИД-2 _{ОПК-2} . Разрабатывает и реализует компьютерные программы, пригодные для практического применения.	Знать: компьютерные программы, пригодные для практического применения. Уметь: разрабатывать и реализовывать компьютерные программы, пригодные для практического применения. Владеть: навыками разработки и реализации компьютерных программ, пригодных для практического применения.
ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-5} . Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в	Знать: области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности Уметь: демонстрировать знания областей
		соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности

		ИД-2 _{ОПК-5} . Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками. ИД-3 _{ОПК-5} . Выполняет расчеты на прочность простых	Владеть: навыками демонстрации знаний областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности Знать: области применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалы в соответствии с требуемыми характеристик и методов исследования электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками. Уметь: демонстрировать знания областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнических материалы в соответствии с требуемыми Владеть: навыками демонстрации знаний областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнических материалы в соответствии с требуемыми Знать: расчеты на прочность простых конструкций. Уметь: выполнять расчеты на прочность
		конструкций.	простых конструкций. Владеть: навыками выполнения расчетов на прочность простых конструкций
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-6} . Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность Уметь: выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность Владеть: навыками выбора средств измерения, проводит измерения
			электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность
ПК-2	Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-2} . Применяет методы и технические средства для расчета показателей функционирования технологического оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знать: методы и технические средства для расчета показателей функционирования технологического оборудования объектов профессиональной деятельности Уметь: применять методы и технические средства для расчета показателей функционирования технологического оборудования объектов профессиональной деятельности Владеть: навыками применения методов и технические средства для расчета показателей функционирования технологического оборудования объектов
		ИД-2 _{ПК-2} . Демонстрирует знания организации технического	технологического оборудования объектов профессиональной деятельности Знать: организацию технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности

		обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности	Уметь: демонстрировать знания организации технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности Владеть: навыками демонстрирования знаний организации технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности	
	Демонстрирует понимание работы технологического оборудования объектов		Знать: работу технологического оборудования объектов профессиональной деятельности. Уметь: демонстрировать понимание работы технологического оборудования объектов профессиональной деятельности.	
		деятельности.	Владеть: навыками и демонстрировать понимание работы технологического оборудования объектов профессиональной деятельности.	
ПК-3	Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	ИД-1 _{ПК-3} . Оказывает первую помощь пострадавшим на производстве при необходимости.	Знать: основы первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости. Уметь: оказывать первую помощь пострадавшим на производстве при необходимости. Владеть: навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	
		ИД-2 _{ПК-3} . Соблюдает требования охраны труда при проведении работ.	 Знать: требования охраны труда при проведении работ. Уметь: соблюдать требования охраны труда при проведении работ. Владеть: навыками соблюдения требований охраны труда при проведении работ. 	
		ИД-3 _{ПК-3} . Оценивает состояние техники безопасности на производственном объекте.	Знать: состояние техники безопасности на производственном объекте Уметь: оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте. Владеть: навыками оценивания состояния техники безопасности на производственном объекте.	

3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика (технологическая)входит в Обязательную часть Блока 2 «Практика» учебного плана подготовки обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) «Электроснабжение».

Для обучающихся очной формы обучения производственная технологическая практика проводится на 2 курсе в 4 учебном семестре.

4. Объем производственной практики

Объем и продолжительность производственной практики (технологическая) 3 зачетные единицы (108 академических часов, 2 недели).

5. Содержание практики

5.1. Структура и содержание производственной практики

Содержание производственной практики определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование системы энергообеспечения выбранного предприятия — места прохождения практики, изучает его организационную структуру, работу энергетической службы, выделяет основные проблемные области, разрабатывает направления по совершенствованию деятельности объекта, связывает полученные результаты с общим состоянием энергетики.

5.2 Вид работ и содержание производственной практики (технологическая), включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

		Контактная работа				
№ п/п	Разделы практики, виды учебной работы	консульта ция руководи теля практики от университ ета	индивидуаль ные консультаци и с руководител ем практики от предприятия	сбор и анализ данных, выполнение индивидуал ьного задания	Самосто я- тельная работа обучающ е гося	Формы текущего контроляи промежуточной аттестации
1. Пол	⊥ цготовительный этап	Cia	предприятия		1	
1.1	Ознакомление с техникой безопасности на производстве и рабочем месте. Ознакомление с производственной структурой предприятия, основными технологическими и вспомогательными процессами, их краткая характеристика. Ознакомление с имеющимся технологическим оборудованием		2			Проверка посещаемости и получение индивидуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики
1.2	Оформление пропуска на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	1			4	Инструктаж по прохождению практики и зачет по технике безопасности
1.3	Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов.	1	2	4	6	Проверка выполнения этапа Изучение содержания практики
2. Пре	оизводственный этап					
2.1	Изучение производственно- хозяйственных показателей предприятия, ознакомление с организацией работы энергетической службы, территориальное размещение по отношению к центру питания энергией. Организация и контроль производственно- технического обслуживания энергоустановок. Работа непосредственно на рабочих местах в качестве аппаратчиков или операторов технологических линий. Организация рабочего места оператора. Учетно- технологическая докумен- тация.	2	2	4	10	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа.

2.2 Ознакомление с основными требованиями нормативной документации ведомственные инструкции по производству электротехнических устройств. Классификация 2 4 10	
электротехнических устройств. Производство и ремонт электродвигателей. Основные требования по производству. Типы электродвигателей. Электроизоляционные работы. Основные требования по производству. Электроизоляционные материалы.	
2.3 Производство и ремонт 2 4 10	
теплотехнического оборудования. Определение вида и характера ремонтных работ. Установление продолжительности ремонтных периодов. Установление структуры ремонтных периодов. Установление структуры ремонтных циклов для различных видов оборудования с учетом специфики их работы. Планирование профилактических работ и контроль за их осуществлением. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Организация производственной базы для выполнения ремонтных работ. Внедрение новейшей технологии ремонта. Организация истехнологии ремонта. Организация истехнологии ремонта. Организация истехнологии ремонта. Организация и набжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми и деталями, готовыми и деталями, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием	
полного объема работ. Организация контроля за	
качеством ремонта и	
технического обслуживания оборудования.	

3. AH:	алитический этап					
3.1	Наблюдение за состоянием оборудования и правильным выполнением условий эксплуатации и техники безопасности. Регулирование машин и механизмов для поддержания заданных режимов работы оборудования. Мелкий ремонт оборудования исправление мелких дефектов, преимущественно на внешних крепежных деталях, подтяжка креплений, устранение дефектов в проводах и ограждениях, промывка и	2		2	4	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.
3.3	протирка их. Комплексный анализ собранных данных, с использованием различных методов			1	12	Проверка посещаемости. Уст ный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представлен ие собранных материалов руководителю практики. Проверка индивидуальных заданий.
4. Зак	лючительный этап					
4.1	Обработка полученных результатов	1	1	1	4	Проверка посещаемости. Уст ный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представлен ие собранных материалов руководителю практики.
4.2	Подготовка отчета по практике			2	8	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике.

ИТОГО – 1	08	11	7	22	68	

Практика проводится в соответствии с рабочей программой и рабочим графиком (планом) прохождения производственной практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильного предприятия (Приложение 1).

6. Форма отчетности по практике

По окончании технологической практики обучающийся представляет на кафедру дневник практики (форма дневника и требования к нему приводятся в Приложении 2), подписанный руководителем практики от профильной организации и заверенный печатью и письменный отчет по практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 3).

Работа по составлению отчета проводится студентом систематически на протяжении всего периода практики.

Отчет по производственной практике (технологическая) должен иметь следующую структуру:

- § 1. Титульный лист;
- § 2. Содержание;
- § 3. Введение;

Введение представляет собой описание цели практики и рабочих задач, которые ставит перед собой обучающийся в ходе похождения практики, краткое обоснование актуальности направления деятельности объекта исследования.

§ 4. Практическая часть, которая состоит из трех разделов:

Раздел 1. Подготовительный этап.

В данном разделе предполагается:

- инструктаж по технике безопасности рабочего места студента;
- организацию рабочего места студента;
- ознакомление с предприятием;
- изучение энергетического оборудования.

Объем до 4-5 страниц.

Раздел 2.**Производственный этап.** Индивидуальное задание (в соответствии с планом-графиком прохождения практики).

В данном разделе предполагается:

Изучение производственно-хозяйственных показателей предприятия, ознакомление с организацией работы энергетической службы, территориальное размещение по отношению к центру питания электрической энергией. Организация и контроль производственно-технического обслуживания энергоустановок. Работа непосредственно на рабочих местах в качестве аппаратчиков или операторов технологических линий. Организация рабочего места оператора. Учетно-технологическая документация:

- структуру предприятия;
- основные технические сведения об объекте;
- организация и планирование строительно-монтажных работ;
- описание применяемых приспособлений и машин;
- новое в организации и производстве электромонтажных работ, а также собственные рацпредложения (с чертежами и пояснениями);
 - правила и приемы безопасности при проведении монтажных работ.

Объем до 4-5 страниц.

Раздел 3. Аналитический этап.

В данном разделе предполагается:

Наблюдение за состоянием оборудования и правильным выполнением условий эксплуатации и техники безопасности. Регулирование машин и механизмов для поддержания заданных режимов работы оборудования. Мелкий ремонт оборудования - исправление мелких дефектов, преимущественно на внешних крепежных деталях, подтяжка креплений,

устранение дефектов в проводах и ограждениях, промывка и протирка их.

Объем до 4-5 страниц.

Раздел 4. Заключительный этап.

Обработка полученных результатов. Подготовка отчета по практике.

- **§ 5.** Заключение. В *заключении* логически последовательно излагаются основные выводы, к которым пришел автор в ходе исследования, выявляются положительные и отрицательные моменты деятельности предприятия.
- **§ 6.** Список литературы. Должен содержать перечень литературных источников, использованных при выполнении работы.
- § 7. Приложения (по необходимости). Должны быть представлены документации, послужившие информационной базой для прохождения производственной практики (технологическая).

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную самостоятельную работу обучающегося при выполнении технологических задач в производственных условиях.

Требования к оформлению отчета

Объем отчета (без приложений) должен составлять 10-15 страниц. Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата A4. Шрифт TimesNewRoman, если текст набирается в пакете MicrosoftWord, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) — 1,25 см. Поля на странице: левое поле — 30 мм; правое поле — 15 мм; верхнее поле — 20 мм; нижнее поле — 20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Страницы Отчета с рисунками и приложениями (по необходимости) должны иметь сквозную нумерацию.

Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы проставляется вверху по правому краю.

Формой промежуточной аттестации студентов по итогам производственной практики: является зачет с оценкой.

Отчет по практике, подлежит защите на заседании комиссии. Защита отчета по практике включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии.

Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Производственная практика (технологическая) направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности
- ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

- ПК-2 Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

В процессе освоения образовательной программы компетенции ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы «Электроэнергетика и электротехника»

Этапы формирования Код компетенции в Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенци процессе компетенция (компоненты) освоения И образовательно й программы Б1.О.15 Введение в информационные технологии Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая 4 ОПК-1 Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной 8 квалификационной работы Б1.О.15 Введение в информационные технологии 2 Б1.О.16 Начертательная геометрия 1 Б1.О.17 Инженерная и компьютерная графика 3 ОПК-2 Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая 4 БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной 8 квалификационной работы Б1.О.18 Электротехнические и конструкционные материалы 3 3 Б1.О.18.01 Конструкционные материалы Б1.О.18.02 Электротехнические материалы 4 ОПК-5 Б1.О.19Техническая механика Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая 4 9 Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.23Метрология, стандартизация и сертификация 6 Б1.О.25 Информационно-измерительная техника 7 ОПК-6 Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая 4 Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной 8 квалификационной работы 2,3 Б1.О.20 Электрические машины 5 Б1.В.1.10 Системы контроля и учета электрической энергии Б1.В.1.20 Электротехнологическое оборудование предприятий 6 7 Б1.В.1.21 Гидроэлектростанции ФТД.02 Электрические автоматы ПК-2 Б1.В.1.03 Электростанции на основе возобновляемых источников энергии 6 Б1.В.1.08 Теплоэлектростанции 6 Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая 4 Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной 8 квалификационной работы Б1.О.22 Безопасность жизнедеятельности 4 Б1.В.1.12 Электробезопасность ПК-3 4 Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

^{*} Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяются семестром изучения дисциплин и прохождения практик.

№ п/п	Код и наименование формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения практики	Наименование оценочного средства
1.	ОПК-1 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет
2.	ОПК-2 – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет
3.	ОПК-5 — Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет
4	ОПК-6 — Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет
5	ПК-2 — Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет

6	ПК-3 – Способен	Подготовительный этап.	Текущий контроль:
	использовать правила	Аналитический этап	Собеседование, Тест.
	техники	Заключительный этап	Промежуточный контроль:
	безопасности,		отчет
	производственной		
	санитарии, пожарной		
	безопасности и нормы		
	охраны труда		

7.3Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования — комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения производственной практики оценивается по трехуровневой шкале:

-пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;

-средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения практики;

-высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций*

Код и наименовани			Соответствие индикатора достижения компетенции п. результатам обучения и критериям их оцениван				
е индикатора	Планируем	минимальный	пороговый	средний	высокий		
достижения	ые результаты	0-59	60-69	70-84	85-100		
компетенции,	обучения		Оце	енка			
этапы освоения		неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично		
	Знать:	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком		
	принципы	принципы работы	принципы работы	достаточном	уровне		
	работы	современных	современных	уровне	принципы		
	современных	информационных	информационных	принципы	работы		
ИД-1 опк-1	информационны	технологий	технологий	работы	современных		
Понимает	X			современных	информационн		
принципы	технологий			информационны	ых		
работы				X	технологий		
современных				технологий			
информацион	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком		
ных	понимать	понимать	умеет понимать	хорошем уровне	уровне умеет		
технологий	принципы	принципы работы	принципы работы	умеет понимать	понимать		
	работы	современных	современных	принципы	принципы		
	современных	информационных	информационных	работы	работы		
	информационны	технологий	технологий	современных	современных		
	X			информационны	информационн		
	технологий			X	ых		

Код и наименовани			индикатора достиж атам обучения и кра		
е индикатора	Планируем	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	ые результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения			енка	
этапы		неудовлетвор	удовлетворит		
освоения		ительно	ельно	хорошо	отлично
				технологий	технологи й
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	понимания	понимания	навыками	понимания	навыками
	принципа	принципа работы	понимания	принципа	понимания
	работы	современных	принципа работы	работы	принципа
	современных	информационных	современных	современных	работы
	информационны	технологий	информационных	информационны	современных
	X		технологий	X	информационн
	технологий			технологий	ЫХ
				_	технологий
	Знать:	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком
	принципы	принципы работы	принципы работы	достаточном	уровне знает
	работы	современных	современных	уровне	принципы
	современных	информационных технологий	информационных	принципы	работы
	информационны х		технологий	работы	современных информационн
	технологий для	для решения задач в	для решения задач в	современных информационны	информационн ых
	решения задач в	профессиональной	профессионально	х Х	технологий
	профессиональн	деятельности	й деятельности	технологий	для решения
	ой деятельности	деятельности	и деятельности	для решения	задач в
	оп деятельности			задач в	профессиональн
				профессиональн	ой деятельности
				ой деятельности	
ип э	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
ИД-2_{ОПК-1}. Использует	использовать	использовать	умеет	хорошем уровне	уровне умеет
принципы	принципы	принципы работы	использовать	умеет	использовать
работы	работы	современных	принципы работы	использовать	принципы
современных	современных	информационных	современных	принципы	работы
информацион	информационны	технологий	информационных	работы	современных
ных	X	для решения задач	технологий	современных	информационн
технологий	технологий для	В	для решения	информационны	ЫХ
для решения	решения задач в	профессиональной	задач в	Х	технологи
задач в	профессиональн	деятельности	профессионально	технологий	й для решения
профессионал	ой деятельности		й деятельности	для решения задач в	задач в профессиональ
ьной				профессиональн	ной
деятельности				ой деятельности	деятельности
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	использования	использования	навыками	использования	навыками
	принципа	принципа работы	использования	принципа	использования
	работы	современных	принципа работы	работы	принципа
	современных	информационных	современных	современных	работы
	информационны	технологий для		информационны	современных
	X	решения задач в		Х	информационн
	технологий для	профессиональной	для решения	технологий	ых
	решения задач в профессиональн	деятельности	задач в профессионально	для решения задач в	технологий для решения
	ой деятельности		профессионально й деятельности	задач в профессиональн	для решения задач в
	он долгольпости		и долгольности	ой деятельности	профессиональн
				оп долгоньности	ой деятельности
ИД-1 _{ОПК-2} .	Знать: решение	Не знает	Частично	Знает на	На высоком
Алгоритмизир	задач и	решение задач и	знает решение	достаточном	уровне знает

Код и		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
наименовани	П								
е индикатора достижения	Планируем ые результаты	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100				
компетенции,	обучения	0-37		енка	03-100				
этапы		неудовлетвор	удовлетворит						
освоения		ительно	ельно	хорошо	отлично				
ует решение задач и реализует алгоритмы с использование м программных	реализует алгоритмы с использованием программных средств.	реализует алгоритмы с использованием программных средств.	задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	уровне решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.				
средств.	Уметь: алгоритмизиров ать решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	Не умеет алгоритмизироват ь решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	Не в полной мере умеет алгоритмизирова ть решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	На достаточно хорошем уровне умеет алгоритмизиров ать решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	На высоком уровне умеет алгоритмизиро вать решение задач и реализует алгоритмы с использование м программных средств.				
	Владеть: навыками решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	Не владеет навыками решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	Знаком с некоторыми навыками решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	Владеет навыками решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	В полной мере владеет навыками решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.				
	Знать: компьютерные программы, пригодные для практического применения.	Не знает компьютерные программы, пригодные для практического применения.	Частично знает компьютерные программы, пригодные для практического применения.	Знает на достаточном уровне компьютерные программы, пригодные для практического применения.	На высоком уровне знает компьютерные программы, пригодные для практического применения.				
ИД-2 _{ОПК-2} . Разрабат ывает и реализует компьютерны е программы, пригодные для практического применения.	Уметь: разрабатывать и реализовывать компьютерные программы, пригодные для практического применения.	Не умеет разрабатывать и реализовывать компьютерные программы, пригодные для практического применения.	Не в полной мере умеет разрабатывать и реализовывать компьютерные программы, пригодные для практического применения.	На достаточно хорошем уровне умеет разрабатывать и реализовывать компьютерные программы, пригодные для практического применения. Владеет	На высоком уровне умеет разрабатывать и реализовывать компьютерные программы, пригодные для практического применения. В полной				
	навыками разработки и реализации компьютерных программ, пригодных для	реализации компьютерных программ,	некоторыми навыками разработки и реализации компьютерных программ,	навыками разработки и реализации компьютерных программ, пригодных для	мере владеет навыками разработки и реализации компьютерных программ,				

Код и		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
наименовани									
е индикатора	Планируем	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100				
достижения компетенции,	ые результаты обучения	0-39			03-100				
этапы	обучения	Оценка неудовлетвор удовлетворит							
освоения		неудовлетвор ительно	ельно	хорошо	отлично				
	практического	практического	пригодных для	практического	пригодных для				
	применения.	применения.	практического	применения.	практического				
	1	1	применения.	1	применения.				
	Знать:	Не знает	Частично	Знает на	На высоком				
	области	области	знает области	достаточном	уровне знает				
	применения,	применения,	применения,	уровне области	области				
	свойств,	свойств,	свойств,	применения,	применения,				
	характеристик и	характеристик и	характеристик и	свойств,	свойств,				
	методов	методов	методов	характеристик и	характеристик и				
	исследования конструкционны	исследования конструкционных	исследования конструкционных	методов исследования	методов исследования				
	х материалов,	материалов,	материалов,	конструкционны	конструкционн				
	выбирает	выбирает	выбирает	х материалов,	ых материалов,				
	конструкционны	конструкционные	конструкционные	выбирает	выбирает				
	е материалы в	материалы в	материалы в	конструкционны	конструкционн				
	соответствии с	соответствии с	соответствии с	е материалы в	ые материалы в				
ИД-1 _{ОПК-5} .	требуемыми	требуемыми	требуемыми	соответствии с	соответствии с				
Демонстр	характеристика	характеристиками	характеристикам	требуемыми	требуемыми				
ирует знание	ми для	для использования	и для	характеристикам	характеристика				
областей	использования в области	в области	использования в области	и для	ми для				
применения,	профессиональн	профессиональной деятельности	профессионально	использования в области	использования в области				
свойств,	ой деятельности	деятельности	й деятельности	профессиональн	профессиональн				
характеристик	оп долгоныно ти			ой деятельности	ой деятельности				
и методов	Уметь:	Не умеет	Не в полной	На	На				
исследования	демонстрироват	демонстрировать	мере умеет	достаточно	высоком				
конструкцион ных	ь знания	знания областей	выбирать	хорошем уровне	уровне умеет				
материалов,	областей	применения,	средства	умеет	демонстрирова				
выбирает	применения,	свойств,	демонстрировать	демонстрироват	ть знания				
конструкцион	свойств,	характеристик и	знания областей	ь знания областей	областей				
ные	характеристик и методов	методов исследования	применения, свойств,	применения,	применения, свойств,				
материалы в	исследования	конструкционных	характеристик и	свойств,	характеристик				
соответствии с	конструкционны	материалов,	методов	характеристик и	и методов				
требуемыми	х материалов,	выбирает	исследования	методов	исследования				
характеристик ами для	выбирает	конструкционные	конструкционных	исследования	конструкционн				
использования	конструкционны	материалы в	материалов,	конструкционн	ых материалов,				
в области	е материалы в	соответствии с	выбирает	ых материалов,	выбирает				
профессионал	соответствии с	требуемыми	конструкционные	выбирает	конструкционн				
ьной	требуемыми характеристика	характеристиками для использования	материалы в соответствии с	конструкционн ые материалы в	ые материалы в соответствии с				
деятельности	ми для	в области	требуемыми	соответствии с	требуемыми				
	использования в	профессиональной	характеристикам	требуемыми	характеристика				
	области	деятельности	и для	характеристика	ми для				
	профессиональн		использования в	ми для	использования				
	ой деятельности		области	использования в	в области				
			профессионально	области	профессиональ				
			й деятельности	профессиональн	ной				
	D	П	2,	ой деятельности	деятельности				
	Владеть:	Не владеет		Владеет	В полной				
	навыками демонстрации	навыками демонстрации	некоторыми навыками	навыками демонстрации	мере владеет навыками				
	знаний областей	демонстрации знаний областей		знаний областей	демонстрации				
	применения,	применения,	знаний областей	применения,	знаний областей				
	свойств,	свойств,	применения,	свойств,	применения,				

Код и наименовани			индикатора достиж атам обучения и кр			
е индикатора	Планируем	минимальный	пороговый	средний	высокий	
достижения	ые результаты	0-59	60-69	70-84	85-100	
компетенции,	обучения		Оце	енка		
этапы		неудовлетвор	удовлетворит	хорошо	отлично	
освоения		ительно	ельно	•		
	характеристик и		свойств,	характеристик и	свойств,	
	методов	методов	характеристик и	методов	характеристик и	
	исследования	исследования	методов	исследования	методов	
	конструкционны х материалов,	конструкционных материалов,	исследования конструкционных	конструкционн ых материалов,	исследования	
	выбирает	выбирает	материалов,	выбирает	конструкционн ых материалов,	
	конструкционны	конструкционные	выбирает	конструкционн	выбирает	
	е материалы в	материалы в	конструкционные	ые материалы в	конструкционн	
	соответствии с	соответствии	материалы в	соответствии с	ые материалы в	
	требуемыми	требуемыми	соответствии с	требуемыми	соответствии с	
	характеристика	характеристиками	требуемыми	характеристика	требуемыми	
	ми для	для использования в		ми для	характеристика	
	использования в	области	и для	использования в	ми для	
	области	профессиональной	использования в	области	использования в	
	профессиональн	деятельности	области	профессиональн	области	
	ой деятельности		профессионально	ой деятельности	профессиональн	
	n	7.7	й деятельности	n	ой деятельности	
	Знать: области	Не знает	Частично	Знает на	На высоком	
	применения, свойств,	области применения,	знает области	достаточном уровне области	уровне знает области	
	характеристик и	применения, свойств,	применения, свойств,	применения,	применения,	
	методов	характеристик и	характеристик и	свойств,	свойств,	
	исследования	методов	методов	характеристик и	характеристик и	
	электротехничес	исследования	исследования	методов	методов	
	ких материалов,	электротехнически	электротехническ	исследования	исследования	
ИД-2 _{ОПК-5} .	выбирает	х материалов,	их материалов,	электротехничес	электротехничес	
Демонстрируе	электротехничес	выбирает	выбирает	ких материалов,	ких материалов,	
т знание	кие материалы в	электротехнически	электротехническ	выбирает	выбирает	
областей	соответствии с	е материалы в	ие материалы в	электротехничес	электротехничес	
применения,	требуемыми	соответствии с требуемыми	соответствии с требуемыми	кие материалы в соответствии с	кие материалы в соответствии с	
свойств,	характеристика ми.	характеристиками.	характеристикам	требуемыми	требуемыми	
характеристик	WIFI.	ларактеристиками.	И.	характеристикам	характеристика	
и методов				и.	ми.	
исследования	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком	
электротехнич	демонстрироват	демонстрировать	умеет	хорошем уровне	уровне умеет	
еских материалов,	ь знания	знания областей	демонстрировать	умеет	демонстрирова	
выбирает	областей	применения,	знания областей	демонстрироват	ть знания	
электротехнич	применения,	свойств,	применения,	ь знания	областей	
еские	свойств,	характеристик и	свойств,	областей	применения,	
материалы в	характеристик и методов	методов	характеристик и	применения, свойств,	свойств, характеристик	
соответствии с	исследования	исследования электротехнически	методов исследования	характеристик и	и методов	
требуемыми	электротехничес	Х	электротехническ	методов	и мстодов исследования	
характеристик	ких	материалов,	их	исследования	электротехниче	
ами.	материалов,	выбирает	материалов,	электротехничес	ских	
	выбирает	электротехнически	выбирает	ких	материало	
	электротехничес	е материалы в	электротехническ	материалов,	в, выбирает	
	кие материалы в	соответствии с	ие материалы в	выбирает	электротехниче	
	соответствии с	требуемыми	соответствии с	электротехничес	ские материалы	
	требуемыми		требуемыми	кие материалы в	в соответствии	
				соответствии с требуемыми	с требуемыми	
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере	
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет	

Код и	Соответствие индикатора достижения компетенции план результатам обучения и критериям их оценивания								
наименовани	П			1 *					
е индикатора	Планируем	минимальный о 50	пороговый 60-69	средний 70-84	ВЫСОКИЙ 95 100				
достижения компетенции,	ые результаты обучения	0-59		/	85-100				
этапы	обучения	неудовлетвор	удовлетворит	chka					
освоения		исудовлетвор ительно	ельно	хорошо	отлично				
	демонстрации	демонстрации	навыками	демонстрации	навыками				
	знаний областей	знаний областей	демонстрации	знаний областей	демонстрации				
	применения,	применения,	знаний областей	применения,	знаний				
	свойств,	свойств,	применения,	свойств,	областей				
	характеристик и	характеристик и	свойств,	характеристик и	применения,				
	методов	методов	характеристик и	методов	свойств,				
	исследования	исследования	методов	исследования	характеристик				
	электротехничес	электротехнически	исследования	электротехничес	и методов				
	КИХ	Х	электротехническ их	КИХ	исследования				
	материалов, выбирает	материалов, выбирает	материалов,	материалов, выбирает	электротехниче ских				
	электротехничес	электротехнические	выбирает	электротехничес	материалов				
	кие материалы в	материалы в	электротехническ	кие материалы в	, выбирает				
	соответствии с	соответствии	ие материалы в	соответствии с	электротехничес				
	требуемыми	требуемыми	соответствии с	требуемыми	кие материалы в				
	1 5	1 7	требуемыми		соответствии с				
			1 ,		требуемыми				
	Знать: расчеты	Не знает	Частично	Знает на	На высоком				
	на прочность	расчеты на	знает расчеты на	достаточном	уровне знает				
	простых	прочность	прочность	уровне расчеты	расчеты на				
	конструкций.	простых	простых	на прочность	прочность				
		конструкций.	конструкций.	простых	простых				
	T 7	**	TT V	конструкций.	конструкций.				
	Уметь:	Не умеет	Не в полной	На	На				
	выполнять	выполнять	мере умеет	достаточно	ВЫСОКОМ				
ИД-3 _{ОПК-5} .	расчеты на прочность	расчеты на прочность	выполнять расчеты на	хорошем уровне умеет	уровне умеет выполнять				
Выполняе	простых	простых	прочность	выполнять	расчеты на				
т расчеты на	конструкций.	конструкций.	простых	расчеты на	прочность				
прочность	17	1,5	конструкций.	прочность	простых				
простых			• •	простых	конструкций.				
конструкций.				конструкций.					
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной				
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	мере владеет				
	выполнения	выполнения	навыками	выполнения	навыками				
	расчетов на	1	выполнения	расчетов на	выполнения				
	прочность	прочность простых	1	прочность	расчетов на				
	простых конструкций	конструкций	прочность простых	простых конструкций	прочность простых				
	конструкции		конструкций	конструкции	конструкций				
ИД-1 _{ОПК-6} .	Знать: средства	Не знает	Частично	Знает на	На высоком				
Выбирает	измерения,	средства	знает средства	достаточном	уровне знает				
средства	проводит	измерения,	измерения,	уровне средства	средства				
измерения,	измерения	проводит	проводит	измерения,	измерения,				
проводит	электрических и	измерения	измерения	проводит	проводит				
измерения	неэлектрических	электрических и	электрических и	измерения	измерения				
электрических	величин,	неэлектрических	неэлектрических	электрических и	электрических и				
И	обрабатывает	величин,	величин,	неэлектрических	неэлектрически				
неэлектрическ	результаты	обрабатывает	обрабатывает	величин,	х величин,				
их величин,	измерений и	результаты	результаты	обрабатывает	обрабатывает				
обрабатывает результаты	оценивает их погрешность	измерений и оценивает их	измерений и оценивает их	результаты измерений и	результаты измерений и				
	погрешность	оценивает их погрешность	оценивает их погрешность	измерении и оценивает их	измерении и оценивает их				
измерений и					оценивиет ИЛ				
измерений и оценивает их		погрешность	1	погрешность	погрешность				

Код и наименовани			индикатора достиж атам обучения и кр		
е индикатора	Планируем	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	ые результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения			енка	Γ
этапы		неудовлетвор	удовлетворит	хорошо	отлично
освоения	выбирать	ительно выбирать средства	ельно мере умеет	достаточно	высоком
	средства	измерения,	выбирать	хорошем уровне	уровне умеет
	измерения,	проводит	средства	умеет выбирать	выбирать
	проводит	измерения	измерения,	средства	средства
	измерения	электрических и	проводит	измерения,	измерения,
	электрических и	неэлектрических	измерения	проводит	проводит
	неэлектрических	величин,	электрических и	измерения	измерения
	величин,	обрабатывает	неэлектрических	электрических и	электрических
	обрабатывает результаты	результаты измерений и	величин, обрабатывает	неэлектрически х величин,	И
	измерений и	измерений и оценивает их	результаты	х величин, обрабатывает	неэлектрически х величин,
	оценивает их	погрешность	измерений и	результаты	обрабатывает
	погрешность	1	оценивает их	измерений и	результаты
	-		погрешность	оценивает их	измерений и
				погрешность	оценивает их
	D	11	2-	D	погрешность
	Владеть:	Не владеет		Владеет	В полной
	навыками выбора средств	1 - 1	некоторыми навыками выбора	навыками выбора средств	мере владеет навыками
	измерения,	проводит измерения	-	измерения,	выбора средств
	проводит		измерения,	проводит	измерения,
	измерения	неэлектрических	проводит	измерения	проводит
	электрических и	величин,	измерения	электрических и	измерения
	неэлектрических	обрабатывает	электрических и	неэлектрически	электрических и
	величин, обрабатывает	результаты измерений и	неэлектрических величин,	х величин, обрабатывает	неэлектрически x величин,
	результаты	оценивает их		результаты	обрабатывает
	измерений и	погрешность	результаты	измерений и	результаты
	оценивает их	1	измерений и	оценивает их	измерений и
	погрешность		оценивает их	погрешность	оценивает их
			погрешность		погрешность
	Знать: методы и	Не знает	Частично	Знает на	На высоком
	технические средства для	методы и технические	знает методы и технические	достаточном уровне методы и	уровне знает методы и
	расчета	средства для	средства для	технические	технические
ИД-1 _{ПК-2} .	показателей	расчета	расчета	средства для	средства для
Применяет методы и	функционирова	показателей	показателей	расчета	расчета
технические	ния	функционировани	функционирован	показателей	показателей
средства для	технологическог	Я	ия	функционирован	функционирова
расчета	о оборудования объектов	технологического оборудования	технологического оборудования	ия технологическог	ния технологическо
показателей	профессиональн	объектов	объектов	о оборудования	го оборудования
функциониров	ой деятельности	профессиональной	профессионально	объектов	объектов
ания		деятельности	й деятельности	профессиональн	профессиональн
технологическ ого				ой деятельности	ой деятельности
оборудования	Уметь:	Не умеет	Не в полной	На	На
объектов	применять	применять методы	мере умеет	достаточно	высоком
профессионал	методы и технические	и технические средства для	применять методы и	хорошем уровне умеет	уровне умеет применять
ьной	средства для	расчета	технические	применять	методы и
деятельности.	расчета	показателей	средства для	методы и	технические
	показателей	функционировани	расчета	технические	средства для
	функционирова	Я	показателей	средства для	расчета
	ния	технологического	функционирован	расчета	показателей
	технологическог	оборудования	RИ	показателей	функционирова

Код и		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания								
наименовани е индикатора	Планируем	минимальный минима	<u>ггам обучения и кра</u> пороговый	итериям их оценин средний	высокий					
достижения	ые результаты	0-59	60-69	70-84	85-100					
компетенции,	обучения	0 37		енка	03 100					
этапы	·	неудовлетвор	удовлетворит							
освоения		ительно	ельно	хорошо	отлично					
	о оборудования	объектов	технологического	функционирова	ния					
	объектов	профессиональной	оборудования объектов	ния	технологическо					
	профессиональн ой деятельности	деятельности	профессионально	технологическог о оборудования	го оборудования					
	ои деятельности		й деятельности	объектов	объектов					
				профессиональн	профессиональ					
				ой деятельности	ной					
					деятельности					
	Владеть:	Не владеет		Владеет	В полной					
	навыками	навыкам	некоторыми	навыками	мере владеет					
	применения методов и	применения методов и технические	применения	применения методов и	навыками применения					
	технические	средства для расчета	-	технические	методов и					
	средства для	показателей	технические	средства для	технические					
	расчета	функционирования	средства для	расчета	средства для					
	показателей	технологического	расчета	показателей	расчета					
	функционирова	оборудования	показателей	функционирова	показателей					
	ния технологическог	объектов профессиональной	функционирован ия	ния технологическог	функционирова ния					
	о оборудования	деятельности и	технологического	о оборудования	технологическо					
	объектов	7	оборудования	объектов	го оборудования					
	профессиональн		объектов	профессиональн	объектов					
	ой деятельности		профессионально	ой деятельности	профессиональн					
	n	II	й деятельности	2	ой деятельности					
	Знать: организацию	Не знает организацию	Частично знает	Знает на достаточном	На высоком уровне знает					
	технического	технического	организацию	уровне	организацию					
	обслуживания и	обслуживания и	технического	организацию	технического					
	ремонта	ремонта объектов	обслуживания и	технического	обслуживания и					
	объектов	профессиональной	ремонта объектов	обслуживания и	ремонта					
	профессиональн	деятельности	профессионально	ремонта	объектов					
	ой деятельности		й деятельности	объектов профессиональн	профессиональн ой деятельности					
				ой деятельности	ои деятельности					
ИД-2 _{ПК-2} .	Уметь:	Не умеет	Не в полной	На	На					
Демонстрируе т знания	демонстрироват	демонстрировать	мере умеет	достаточно	высоком					
организации	ь знания	знания	демонстрировать	хорошем уровне	уровне умеет					
технического	организации	организации	знания	умеет	демонстрирова					
обслуживания	технического обслуживания и	технического обслуживания и	организации технического	демонстрироват в знания	ть знания организации					
и ремонта	ремонта	ремонта объектов	обслуживания и	организации	технического					
объектов	объектов	профессиональной	ремонта объектов	технического	обслуживания					
профессионал ьной	профессиональн	деятельности	профессионально	обслуживания и	и ремонта					
деятельности	ой деятельности		й деятельности	ремонта	объектов					
				объектов	профессиональ ной					
				профессиональн ой деятельности	деятельности					
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной					
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	мере владеет					
	демонстрирован	демонстрирования	навыками	демонстрирован	навыками					
	ия знаний	знаний организации		ия знаний	демонстрирован					
				040 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
	организации	технического	я знаний	организации	ия знаний					
	организации технического обслуживания и	обслуживания и	я знании организации технического	организации технического обслуживания и	ия знании организации технического					

Код и наименовани			Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
е индикатора достижения	Планируем ые результаты	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100					
компетенции,	обучения	0-37		нка Рика	03-100					
этапы		неудовлетвор	удовлетворит							
освоения		ительно	ельно	хорошо	отлично					
	объектов профессиональн ой деятельности	деятельности	ремонта объектов профессионально й деятельности	объектов профессиональн ой деятельности	ремонта объектов профессиональн					
	n	11	11	n	ой деятельности					
	Знать: работу технологическог о оборудования объектов профессиональн ой деятельности.	Не знает работу технологического оборудования объектов профессиональной деятельности.	Частично знает работу технологического оборудования объектов профессионально й деятельности.	Знает на достаточном уровне работу технологическог о оборудования объектов профессиональн ой деятельности.	На высоком уровне знает работу технологическо го оборудования объектов профессиональн ой деятельности.					
	Уметь:	Не умеет	Не в полной	На	На					
ИД-3 _{ПК-2} . Демонстр ирует понимание работы технологическ ого оборудования объектов профессионал ьной деятельности	демонстрироват в понимание работы технологическог о оборудования объектов профессиональн ой деятельности. Владеть: навыками и демонстрироват в понимание работы технологическог о оборудования объектов профессиональн	демонстрировать понимание работы технологического оборудования объектов профессиональной деятельности. Не владеет навыками демонстрировать понимание работы технологического оборудования объектов профессиональной деятельности.	мере умеет демонстрировать понимание работы технологического оборудования объектов профессионально й деятельности. Знаком с некоторыми навыками демонстрировать понимание работы технологического оборудования объектов	достаточно хорошем уровне умеет демонстрироват ь понимание работы технологическог о оборудования объектов профессиональн ой деятельности. Владеет навыками демонстрироват ь понимание работы технологическог о оборудования объектов профессиональн	высоком уровне умеет демонстрирова ть понимание работы технологическо го оборудования объектов профессиональ ной деятельности. В полной мере владеет навыками демонстрироват ь понимание работы технологическо го оборудования объектов					
WII 1	ой деятельности.		профессионально й деятельности.	ой деятельности.	профессиональн ой деятельности.					
ИД-1 _{ПК-3} . Оказывает первую помощь пострадавшим на производстве при необходимост и.	Знать: основы первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости.	Не знает основы первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	Частично знает основы первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	Знает на достаточном уровне основы первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	На высоком уровне знает основы первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости					
	Уметь: оказывать первую помощь пострадавшим на производстве при необходимости.	Не умеет оказывать первую помощь пострадавшим на производстве при необходимости.	Не в полной мере умеет оказывать первую помощь пострадавшим на производстве при необходимости.	На достаточно хорошем уровне умеет оказывать первую помощь пострадавшим на производстве при необходимости.	На высоком уровне умеет оказывать первую помощь пострадавшим на производстве при					

Код и наименовани		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
е индикатора достижения	Планируем ые результаты	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100				
компетенции,	обучения		l	енка					
этапы освоения	·	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично				
		псиы	CIBIO		необходимости.				
	Владеть: навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	Не владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	Знаком с некоторыми навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве при необходимости	В полной мере владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве при				
ИД-2 _{ПК-3} . Соблюдает требования охраны труда при проведении работ.	Знать: требования охраны труда при проведении работ.	Не знает требования охраны труда при проведении работ.	Частично знает требования охраны труда при проведении работ.	Знает на достаточном уровне требования охраны труда при проведении работ.	необходимости На высоком уровне знает требования охраны труда при проведении работ.				
	Уметь: соблюдать требования охраны труда при проведении работ.	Не умеет соблюдать требования охраны труда при проведении работ.	Не в полной мере умеет соблюдать требования охраны труда при проведении работ.	На достаточно хорошем уровне умеет соблюдать требования охраны труда при проведении работ.	На высоком уровне умеет соблюдать требования охраны труда при проведении работ.				
	Владеть: навыками соблюдения требований охраны труда при проведении работ.	Не владеет навыками соблюдения требований охраны труда при проведении работ.	Знаком с некоторыми навыками соблюдения требований охраны труда при проведении работ.	Владеет навыками соблюдения требований охраны труда проведении работ.	В полной мере владеет навыками соблюдения требований охраны труда при проведении работ.				
ИД-3 _{ПК-3} . Оценивает состояние техники безопасности на производствен ном объекте	Знать: состояние техники безопасности на производственн ом объекте	Не знает состояние техники безопасности на производственном объекте	Частично знает состояние техники безопасности на производственно м объекте	Знает на достаточном уровне состояние техники безопасности на производственно м объекте	На высоком уровне знает состояние техники безопасности на производственн ом объекте				
	Уметь: оценивать состояние техники безопасности на производственн ом объекте.	Не умеет оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте.	Не в полной мере умеет оценивать состояние техники безопасности на производственно м объекте.	На достаточно хорошем уровне умеет оценивать состояние техники безопасности на производственн ом объекте.	На высоком уровне умеет оценивать состояние техники безопасности на производственн ом объекте.				
	Владеть: навыками оценивания	Не владеет навыками оценивания	Знаком с некоторыми навыками	Владеет навыками оценивания	В полной мере владеет навыками				

Код и наименовани		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
е индикатора	Планируем	минимальный	пороговый	средний	высокий				
достижения	ые результаты	0-59	60-69	70-84	85-100				
компетенции,	обучения		Оце	енка					
этапы освоения		неудовлетвор	удовлетворит	хорошо	отлично				
освосини	состояния	ительно	онацирация	состояния	OHOUMBOUM				
	состояния	состояния техники	оценивания	состояния	оценивания				
	техники	безопасности на	состояния	техники	состояния				
	безопасности на	производственном	техники	безопасности на	техники				
	производственн	объекте.	безопасности на	производственн	безопасности на				
	ом объекте.		производственно	ом объекте.	производственн				
			м объекте.		ом объекте.				

^{*}На этапе освоения дисциплины

Критерии оценивания результатов обучения по практике

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наименован ие оценочного средства	Оценка (шкала оценивания)	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Критерии оценивания
	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению.	оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
Письменны йотчёт Защита отчета	Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.	оценку «хорошо» заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
	Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
	Минимальный уровень «2» (не удовлетворител ьно)	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу проектнотехнологической практики, написавшие отчет.

Во время защиты отчета студент должен уметь объяснить, как составлен отчет, а также обосновать свои выводы и предложения.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «не удовлетворительно» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному

освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения технологической практики и защиты отчетов в индивидуальном порядке.

7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенции ИД- $1_{\rm O\Pi K-1}$, ИД- $2_{\rm O\Pi K-1}$, ИД- $1_{\rm O\Pi K-2}$, ИД- $1_{\rm O\Pi K-2}$, ИД- $1_{\rm O\Pi K-2}$, ИД- $1_{\rm O\Pi K-3}$, ИД- $1_{\rm O\Pi K$

7.4.1. Примерный перечень индивидуальных заданий.

- 1. Индустриализация и механизация работ.
- 2. Классификация помещений по условиям окружающей среды, степени опасности поражения людей и животных электрическим током, степени опасности возгорания и взрыва.
- 3. Классификация электрооборудования по степени защиты окружающей среды.
- 4. Крепления изоляторов.
- 5. Меры безопасности при выполнении работ.
- 6. Механизация работ на строительстве ЛЭП.
- 7. Монтаж осветительных и обязательных установок.
- 8. Монтаж силовых и осветительных электроустановок и линий электропередач
- 9. Пересечение инженерных сооружений.
- 10. Трансформаторные подстанции, их назначение и конструкции.
- 11. Электроустановочные изделия для светильников.

7.4.2. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации:

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения производственной практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе практики:

- 1. Монтаж силовых и осветительных электроустановок и линий электропередач
- 2. Место и назначение электромонтажных работ в электрификации и автоматизации.
- 3. Нормативные документы: ПУЭ, СНиП и др.
- 4. Проектно-сметная документация.
- 5. Проект производства работ.
- 6. Состав проектной документации.
- 7. Общие сведения по монтажу электропроводок.
- 8. Классификация помещений по условиям окружающей среды, степени опасности поражения людей и животных электрическим током, степени опасности возгорания и взрыва.
- 9. Требования к зданиям и сооружениям.
- 10. Классификация электрооборудования по степени защиты окружающей среды.
- 11. Организация электромонтажного производства.
- 12. Приемка помещений под монтаж электроустановок.
- 13. Современные технологии монтажа.
- 14. Виды электромонтажных работ.
- 15. Индустриализация и механизация работ.
- 16. Электрифицированный и пороховой инструмент.
- 17. Разметка мест установки оборудования и трасс электропроводок.
- 18. Технические условия на монтаж и способы креплений на различных основаниях.
- 19. Крепежные изделия.
- 20. Провода и кабели для электропроводок.
- 21. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей.
- 22. Технические требования.

- 23. Присоединение жил к аппаратам.
- 24. Меры безопасности при выполнении работ.
- 25. Виды монтажа электропроводок, области их использования и способы прокладки.
- 26. Установочные изделия. Приемка выполненных работ
- 27. Монтаж в жилых и общественных зданиях.
- 28. Монтаж скрытых и открытых электропроводок.
- 29. Проводки в трубах, на тросах, модульные проводки.
- 30. Монтаж осветительных и обязательных установок.
- 31. Электроустановочные изделия для светильников.
- 32. Схемы осветительных и облучательных установок.
- 33. Технология монтажа светильников внутренней установки.
- 34. Разметка мест установки светильников.
- 35. Крепление, подключение светильников.
- 36. Меры безопасности при монтаже проводок.
- 37. Приемо-сдаточная документация.
- 38. Особенности монтажа электропроводок в производственных, сельскохозяйственных и животноводческих помещениях.
- 39. Монтаж светильников, прожекторов и облучательных установок.
- 40. Испытания на световой эффект.
- 41. Монтаж шинопроводов и электропроводок в пожароопасных и взрывоопасных зонах.
- 42. Технология монтажа кабельных линий в земле и зданиях.
- 43. Классификация кабельных муфт, заделок и их монтаж.
- 44. Пересечение инженерных сооружений.
- 45. Ввод проводов в здания.
- 46. Технология монтажа воздушных линий электропередач с изолированными (ВЛИ) и не изолированными (В Л Іf) проводами.
- 47. Системы заземления в сетях до 1000 В TN-C, TN-S, TN-C-S.
- 48. Трассировка. Рытье котлованов.
- 49. Установка опор.
- 50. Повторные заземления.
- 51. Крепления изоляторов.
- 52. Соединения, натяжка и крепление проводов.
- 53. Визирование стрелы провеса.
- 54. Устройство пересечений, переходов и вводов в здания.
- 55. Механизация работ на строительстве ЛЭП.
- 56. Меры безопасности работ.
- 57. Подготовка к сдаче ЛЭП.
- 58. Приемо-сдаточная документация.
- 59. Трансформаторные подстанции, их назначение и конструкции.

7.4.3. Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию по практике

- 1. При приеме здания под монтаж не проверяется:
- а) состояние и соответствие проекту смонтированных фундаментов, несущих оснований и стен, а также состояние кровли и брандмауэра
- b) состояние и соответствие проекту имеющихся в помещениях и на лестничных клетках каналов, борозд, ниш и отверстий, предназначенных для канализации электроэнергии
- с) наличие законченных оштукатуренных поверхностей в помещениях, где проектом предусмотрена открытая прокладка проводов или кабелей
- d) возможность безопасного ведения электромонтажных работ одновременно со строительными, сантехническими и другими работами или отдельно от них
- е) наличие условий, обеспечивающих сохранность смонтированного электрооборудования и его защиту от атмосферных воздействий и возможных повреждений при строительных или отделочных работах
- 2. Условие не создающее в помещении повышенную опасность:

- а) химически активная среда
- b) возможность одновременного прикосновения человека к имеющим соединение с землей металлоконструкциям зданий, технологическим аппаратам, механизмам и т. п., с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования с другой
- с) высокая температура
- d) сырость или проводящая пыль
- е) токопроводящие полы
- 3. Условие не относящее помещение к особо опасному:
- а) особая сырость
- b) сырость и проводящая пыль
- с) химически активная среда
- d) высокая температура и проводящая пыль
- е) токопроводящие полы
- 4. Несоблюдение СНиП может привести к:
- а) тяжелым авариям, пожарам, взрывам
- b) недоотпуску электрической энергии
- с) простою технологического оборудования и массовому браку продукции
- d) поражениям людей электрическим током
- 5. По геометрическому признаку сооружения подразделяются на:
- а) габаритные
- b) объемные
- с) площадочные
- d) линейные
- е) кольцевые
- 6. Промышленные здания и сооружения по числу этажей бывают:
- а) одноэтажные
- b) многоэтажные
- с) малоэтажные
- d) высотные
- 7. По возгораемости материалы конструкций зданий и сооружений подразделяются:
- а) негорючие
- b) несгораемые
- с) трудносгораемые
- d) сгораемые
- е) невозгораемые
- 8. Водонепроницаемая оболочка крыши это:
- а) крыша
- b) кровля
- с) чердак
- d) совмещенная крыша
- е) перекрытие
- 9. По восприятию нагрузки стены классифицируются на:
- а) несущие
- b) ненесущие
- с) самонесущие

d) самоненесущие

- 10. К площадочным сооружениям относятся:
- а) воздушные линии электропередачи
- b) животноводческие фермы
- с) стадионы
- d) административные здания
- е) склады гравийно-песчаных смесей
- 11. Линейное сооружение:
- а) воздушная линия
- b) склад ГСМ
- с) автомагистраль
- d) спортивная площадка
- е) овощехранилище
- 12. Методы выполнения строительно-монтажных работ:
- а) параллельный
- b) цикличный
- с) последовательный
- d) поточный
- 13. Аббревиатура ППЭР означает:
- а) первичные правила электромонтажных работ
- b) правила производства эксплуатационных работ
- с) проект производства электромонтажных работ
- d) правила проведения электромонтажа и ремонта
- е) проект производства электрослесарных работ
- 14. ППЭР разрабатывается на основе проекта:
- а) организации строительства, созданного в проектном институте
- b) организации строительства, созданного в государственном проектном институте
- с) типового, утвержденного ведомственными строительными нормами
- d) организации работ, созданного в проектном институте
- е) организации строительства

15. ППЭР бывают:

- а) типовые сокращенные, индивидуальные, полные
- b) типовые, индивидуальные, полные, сокращенные
- с) индивидуально полные, полные, сокращенные
- d) типовые, индивидуальные, расширенные, сокращенные
- е) типовые расширенные, индивидуальные сокращенные
- 16. ПОС включает в себя:
- а) объемы основных работ, количество и состав рабочих
- b) строительный генеральный план, пояснительную записку
- с) календарный план, сетевые графики производства работ
- d) расчеты величины капитальных вложений и заработной платы
- е) расчеты времени выполнения работ
- 17. Основное направление современной организации электромонтажного производства:
- а) унификация

- b) урбанизация
- с) специализация
- d) индустриализация
- е) рационализация
- 18. Совмещение во времени строительных и электромонтажных работ дает:
- а) возможность выполнения трудоемких монтажных работ в более приспособленных для этого условиях на объекте монтажа
- b) возможность полнее использовать имеющиеся материальные ресурсы электромонтажной организации и вспомогательных подразделений
- с) сокращение продолжительности и снижение стоимости электромонтажных работ
- d) рациональное использование монтажных механизмов, инструментов и приспособлений
- е) сокращение сроков проведения ревизии комплектно поставляемых электроустановок и электрооборудования
- 19. СНиП состоит из ... частей.
- a) rpex
- b) четырех
- с) пяти
- d) шести
- е) семи
- f) восьми
- 20. Работать с ручным инструментом на высоте не запрещается:
- а) с лесов или подмостей с настилами шириной не менее 1 м, имеющих надежное ограждение в виде перил высотой не менее 1 м
- b) с неогражденных поверхностей или с постоянно укрепленных лестниц
- с) с лестниц и стремянок около работающих машин и над ними
- d) с лестниц и стремянок вблизи токоведущих частей, находящихся под напряжением и незащищенных от случайного прикосновения к ним
- 21. При выполнении работ на высоте не запрещается:
- а) подниматься и опускаться по тросам и канатам
- b) переходить по незакрепленным конструкциям и работать на них
- с) перелезать через ограждения и садиться на них
- d) подниматься и опускаться с помощью подъемных монтажных механизмов
- 22. Вести электромонтажные работы на высоте более 7 метров позволяет:
- а) лестница стремянка монтажная типа ЛСМ
- b) лестница с площадкой Л-312
- с) сборно-разборные подмости ПСР-7
- d) гидравлическая подъемная платформа ГМПП-5Д
- е) телескопический монтажный подъемник "Темп"
- 23. Вести электромонтажные работы на высоте до 7 метров позволяет:
- а) лестница стремянка монтажная типа ЛСМ
- b) лестница с площадкой Л-312
- с) сборно-разборные подмости ПСР-7
- d) гидравлическая подъемная платформа ГМПП-5Д
- е) телескопический монтажный подъемник "Темп"
- 24. Вести электромонтажные работы на высоте до 6,5 метров позволяет:

- а) лестница стремянка монтажная типа ЛСМ
- b) лестница с площадкой Л-312
- с) сборно-разборные подмости ПСР-7
- d) гидравлическая подъемная платформа ГМПП-5Д
- е) телескопический монтажный подъемник "Темп"
- 25. Однороликовый блок служит для:
- а) изменения направления натягиваемого каната
- b) изменения направления каната и уменьшения тягового усилия
- с) поднятия груза с меньшим усилием
- d) поднятия груза с меньшим усилием и перемещения груза
- 26. Полиспаст состоящий из двух и более роликовых блоков служит для:
- а) изменения направления натягиваемого каната
- b) изменения направления каната и уменьшения тягового усилия
- с) поднятия груза с меньшим усилием
- d) поднятия груза с меньшим усилием и перемещения груза
- 27. Таль служит для:
- а) изменения направления натягиваемого каната
- b) изменения направления каната и уменьшения тягового усилия
- с) поднятия груза с меньшим усилием
- d) поднятия груза с меньшим усилием и перемещения груза
- 28. Электрическая таль служит для:
- а) изменения направления натягиваемого каната
- b) изменения направления каната и уменьшения тягового усилия
- с) поднятия груза с меньшим усилием
- d) поднятия груза с меньшим усилием и перемещения груза
- 29. Домкрат это переносной механизм применяемый для:
- а) подъема и разворота в горизонтальной плоскости тяжелого оборудования и других грузов
- b) подъема, перемещения на небольшие расстояния или разворота в горизонтальной плоскости тяжелого оборудования и других грузов
- с) подъема тяжелого оборудования и других грузов
- d) перемещения на небольшие расстояния или разворота в горизонтальной плоскости тяжелого оборудования и грузов
- 30. Какой тип домкратов не применяется при выполнении электромонтажных работ:
- а) реечный
- b) винтовой
- с) гидравлический
- d) пневматический
- 31. Электрический инструмент по сравнению с пневматическим имеет преимущества:
- а) меньшие габариты
- b) меньшую массу
- с) низкий уровень шума
- d) не требует источника сжатого воздуха
- е) возможность выполнения широкого спектра работ

- 32. Для снятия изоляции не применяется инструмент:
- а) КСИ-1
- b) MБ-1M
- с) СИ-160
- d) НИОМ
- 33. Для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 16 мм2, подойдут пресс клеши:
- a) ΠK-03-T25
- b) ПК-02-T16
- c) $\Pi K-01-(T1/10)$
- d) ПК-04-Ш50
- 34. Для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 50 мм2, подойдут пресс клещи:
- a) ПК-03-T25
- b) ПК-02-T16
- c) ΠK-01-(T1/10)
- d) ПК-04-Ш50
- 35. Для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 4 мм2, подойдут пресс клещи:
- a) ΠK-03-T25
- b) ΠK-02-T16
- c) ΠK-01-(T1/10)
- d) ПК-04-Ш50
- 36. Стальной трос диаметром до 36 мм можно перерезать ножницами:
- a) HC-02-45
- b) HC-04-60_BC
- с) НС-05-95Б
- d) HC-06-120Б
- 37. Профессиональный электроинструмент от бытового отличается:
- а) простотой в обращении, универсальностью
- b) красивым дизайном, высокой ценой
- с) высококачественными рабочими узлами, продолжительным режимом работы
- d) сложностью конструкции, большой мощностью
- 38. Лучшим при изготовления глухих отверстий в бетонный основаниях будет:
- а) ударная дрель
- b) электромолоток
- с) электроперфоратор
- d) штроборез
- 39. Лучшим при выполнении сквозных отверстий в металлических основаниях будет:
- а) электромолоток
- b) электроперфоратор
- с) ударная дрель
- d) монтажный пистолет
- 40. При изготовлении штроб в бетонных основаниях наилучшим будет:
- а) электромолоток
- b) электроперфоратор

- с) ударная дрель
- d) штроборез
- 41. При изготовлении борозд в кирпичных основаниях наилучшим будет:
- а) электроперфоратор с соответствующей насадкой
- b) ударная электродрель с держателем
- с) электромолоток с ударной насадкой
- d) пневматический молоток
- 42. Лоток для прокладки проводов и кабелей это устройство:
- а) собирающееся из стандартных элементов стоек и полок
- b) представляющее собой профили прямоугольной формы из листовой стали со съемными крышками
- с) представляет собой сварную металлическую решетчатую конструкцию, состоящую из двух параллельных профилей или пластин (полос)
- d) представляет собой устройство из пластмассы прямоугольного основания и такой же крышки на защелках
- 43. Короб для прокладки проводов и кабелей это устройство:
- а) собирающееся из стандартных элементов стоек и полок
- b) представляет собой сварную металлическую решетчатую конструкцию, состоящую из двух параллельных профилей или пластин (полос)
- с) представляющее собой профили прямоугольной формы из листовой стали со съемными крышками
- d) представляет собой устройство из пластмассы прямоугольного основания и такой же крышки на защелках
- 44. Кабельная конструкция это устройство:
- а) собирающееся из стандартных элементов стоек и полок
- b) представляющее собой профили прямоугольной формы из листовой стали со съемными крышками
- с) представляет собой сварную металлическую решетчатую конструкцию, состоящую из двух параллельных профилей или пластин (полос)
- d) представляет собой устройство из пластмассы прямоугольного основания и такой же крышки на защелках
- 45. Кабельный канал представляет собой:
- а) сварную металлическую решетчатую конструкцию, состоящую из двух параллельных профилей или пластин (полос)
- b) устройство, собирающееся из стандартных элементов стоек и полок
- с) устройство из профилей прямоугольной формы из листовой стали со съемными крышками
- d) устройство состоящее из пластмассового прямоугольного основания и крышки на защелках
- 46. Гибкие металлорукава изготавливают из:
- а) стальной оцинкованной ленты с хлопчатобумажным уплотнением
- b) стальной оцинкованной ленты с асбестовым уплотнением
- с) алюминиевой ленты с хлопчатобумажным уплотнением
- d) медной ленты с хлопчатобумажным уплотнением
- е) алюминиевой оцинкованной ленты с асбестовым уплотнением
- 47. Шины распределительных устройств как правило, выполняют:
- а) прямоугольными алюминиевыми
- b) круглыми алюминиевыми
- с) трубчатыми медными

- d) трубчатыми алюминиевыми
- е) круглыми медными
- 48. Припой это:
- а) сплав черного и цветного металла, служащий для пайки металлических изделий
- b) сплав из цветных металлов, служащий для пайки металлических изделий
- с) металл аналогичный по составу спаиваемым деталям, расплавляемый при пайке и служащий для их соединения
- d) материал для очистки спаиваемых поверхностей металлов при пайке
- 49. Перед монтажом взрывозащищенного светильника необходимо удостовериться, что он не имеет:
- а) трещин на стеклянных защитных колпаках
- b) трещин в литых корпусах или сальниковых гайках вводных устройств
- с) раковин или углублений на сопрягаемых поверхностях
- d) резиновой сальниковой прокладки
- е) карболитового патрона
- 50. По конструктивному исполнению ПРА подразделяется на:
- а) встроенную
- b) независимую
- с) компактную
- d) внешнюю
- е) элементную

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования — комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

- 1. Надежность использование единообразных стандартов и критериев оценки.
- 2. Справедливость разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
- 5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» — решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по технологической практике оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;
- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
 - защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить (индивидуальное задание).

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень (Аттестационный лист по практике (Приложение 4)).

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по производственной практике (проектнотехнологическая) выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст]: учебник для студ. электротехнич. и электроэнергетич. вузов /А.А. Герасименко, В.Т. Федин. М.: КНОРУС, 2018. 648 с. ISBN 978-5-94178-276-5
- 2. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи: учебное пособие: [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 228 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276

Дополнительная литература:

- 3. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалев ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 148 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382
- 4. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. 124 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160
- 5. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 72 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534

Перечень периодических изданий, имеющихся в библиотеке университета:

- Водоснабжение и санитарная техника;
- Достижения науки и техники АПК;
- Промышленная энергетика;
 - Энергосбережение.

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

• ЭБС «Излательства Лань»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44Ф3 от 22.05.25 г сроком на 1 год http://e.lanbook.com/

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

http://e.lanbook.com/

http://seb.e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год https://urait.ru/

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX) OOO Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год **http://elibrary.ru**

• Антиплагиат.ВУЗ 5.0

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

• Гарант

ООО «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

10.1 Лицензионное программное обеспечение

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone б/н

Антиплагиат.ВУЗ 5.0 Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020» лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26ЕС-241021-134643-810-2826, договор № 651/А от 18.10.2024 г. до 31.10.2025

10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российскоеобразование» – федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
БД «AGROS» — международная документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений).	http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm
Агроакадемсеть – базы данных РАСХН.	http://www.vniikormov.ru/pub/0004/lektcii -poslevuzovskogo-obrazovaniia-po- spetcialnosti-06-01-06-lugovodstvo- lekarstvennye-i-efirno-maslichnye-kultury- 01.php
Enerdata — независимая информационно-консалтинговая компания, областью исследований которой являются энергетические отрасли промышленности	http://www.enerdata.ru/
Топливно-энергетический комплекс Профессиональные справочные системы для руководителей и специалистов, работающих в энергетической отрасли.	https://cntd.ru/products/toplivno_e_komple ks

П	[P]	M	[ገ	3	\mathbf{V}	\mathbf{F}_{1}	Ц	\mathbf{I}	Γ	1
	ır	νı	 ı١	. ,	•	N	Г.		v	LP.	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий» **Кафедра**– «Энергообеспечение предприятий»

УТВЕРЖДАЮ

Рабочий график (план) прохождения производственной практики

Б2.О.03(П) Технологическая (тип практики)

Направление подготовки <u>13.03.02</u> Электроэнергетика и электротехника Профиль: <u>Электроснабжение</u>

Обучающегося	(Ф.И.О.)		
курс семестр			
продолжительность (сроки)	недель (с	по)
Руководитель практики		Румороди	тель практики
от Университета		г уководи от профильно	
Фамилия И.О.		(подпись)	Фамилия И.О
«20 г.		«»	20 г
	Нальчик 20г.		

No॒	Дата	Октябрь Ноябрь															
п/п	Наименование работ	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прохождение инструктажа по технике безопасности	+															
2.	Ознакомление с хозяйством (учреждением)	+															
3.	Изучение ресурсного потенциала хозяйства		+														
4.	И т.д.(в соответствии с программой практики)			+													
5.																	
6.																	



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

ДНЕВНИК производственной практики

Ооучающегося						
Фамин жата	(фамилия, имя,					
Факультета						
Курс группа	форма обучения]				
Направление подготовки/специ	альность					
Направленность						
Срок прохождения практики _	- нелели.	c	по	2	0	г.
						_
Гип практики по учебному пла	ну					
Место производственной практ	тики (организаци	я и его адрес)				
	МΠ			Декан фа	куль	тета
				7 4	,	

Ход практики

1. Пр	ибыл(а) к месту работы «	»	20Γ.
2. Ин	структаж по технике безопасности	и и мерам противопожа	рной безопасности прошел:
«	»20г	(подпис	сь)
	правлен(а)		
		чее место, должность)	
	Инлив	идуальное задание	
Nº		одержание задания	
п/п		одсржание задания	
Рукон	водитель практики от кафедры:		
•	1 1	подпись	Фамилия инициалы
Прин	ял к исполнению обучающийся:		
		подпись	Фамилия инициалы
	Очение произрада	отромной работи обуч	anomaraga anomaraga
		ственной работы обуч рофильной организаі	
1 П.			
1.110	ощрения, взыскания, прогулы и ог	103дания	
2. Xa	рактеристика работы обучающего	ся по месту прохожлен	ия практики
	F F		<u>-</u> r
-			
Рукон	водитель практики		
•	офильной организации		
		подпись	фамилия инициалы

МΠ

Дата	Место работы	Краткое содержание выполненных работ

Примечание: замечания о ходе производственной практики даются в тексте дневника в день посещения.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий» **Кафедра** – «Энергообеспечение предприятий»

ОТЧЕТ по производственной практике **Б2.О.03(П)** Технологическая

В	
	(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)
	Обучающегося курса
	очной (другой) формы обучения
	Направление подготовки
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	Направленность
	Электроснабжение
	ФИО обучающегося
	Руководитель практики:
	Должность ФИО

Нальчик – 20____

Аттестационный лист по практике

	(Ф.И.О)			
Обучающийся (аяся) Электроэнергетика и элект , успешно прошел производо		лектроснабжен		
в объеме/ часов	/з.ед. (недель) c «	<u> </u>		20года
по «	года в организации			
В ходе практики обучающий компетенции:	йся согласно рабочей про	граммы практин	ки освоил с	ледующие
Наименование	компетенций	пороговый	средний	высокий
Руководитель практики от у	ниверситета			
(подпись)(Ф.И.О.)				